

● **В номер!**

В рамках занятий по боевой подготовке мотострелки в Кемеровской области отработали вождение по бездорожью.

Стрессовая трасса

Тренировки прошли в сложных погодных условиях с элементами психологического воздействия

На дистанции 10 километров было подготовлено свыше 20 специальных препятствий, включая крутые подъёмы и спуски с уклоном более 40 градусов, каменистое русло реки, проезд по бревенчатому мосту, а также рвы, имитирующие окопы и воронки от разрывов артиллерийских снарядов. Часть трассы проходила по лесу, где водителям и механикам-водителям пришлось огibtать деревья, выполнять крутые повороты по глубокому снегу и снежным заносам. Для усиления психологического эффекта вдоль всей трассы в обочины лесной дороги были заложены имитационные средства: дымовые шашки, взрыв-пакеты и имитационные мины, которые детонировали при проезде техники. К занятиям по вождению было привлечено более 20 военнослужащих.

В Поволжье военнослужащие соединения дальней авиации провели контрольные занятия по противодействию беспилотным летательным аппаратам условного противника.

Задача на скорость

В ходе наблюдения за воздушным пространством военнослужащими был обнаружен БПЛА условного противника

Расчёты отработали вопросы обнаружения цели, оповещения дежурной смены и личного состава подразделения, подавления и уничтожения воздушной цели с использованием штатного вооружения.

После уничтожения цели военнослужащие подразделения антитеррора выявили место запуска дрона и задержали оператора. В конце занятия воинам напомнили технические характеристики беспилотных летательных аппаратов, особенности их применения противником.

Личный состав расчётов успешно выполнил норматив приведения в полную боевую готовность. Контрольные занятия прошли в соответствии с планом боевой подготовки соединения.

Свердловчане продолжают активно заключать контракты с Минобороны РФ для прохождения службы в зоне СВО.

Дело настоящих мужчин

Инструкторы пункта отбора на военную службу по контракту проводят профориентационное и психологическое тестирование будущих военнослужащих, информируют кандидатов о льготах и социальных гарантиях, которые будут доступны контрактнику и членам его семьи

При проведении отборочных мероприятий сотрудники пункта отбора учитывают уровень здоровья, морально-деловые качества и желание кандидата, касаемо вида и рода войск.

По прибытии в воинскую часть новые контрактники проходят боевую подготовку и слаживание. Занятия и тренировки проходят как на полигонах, так и в специализированных классах соединений и воинских частей. Процесс обучения военнослужащих построен на основе опыта, полученного в ходе СВО.

Подготовил Андрей ЯМШАНОВ.

НА КАРТЕ ЛОМАЮЩЕГОСЯ ПРОТИВОСТОЯНИЯ

МОЩНОМУ И ФАКТИЧЕСКИ НЕПРЕРЫВНОМУ ДАВЛЕНИЮ НАШИХ ВОЙСК ФОРМИРОВАНИЯ ВСУ НИЧЕГО ПРОТИВОПОСТАВИТЬ НЕ МОГУТ

В результате активных наступательных действий подразделения группировки войск «Центр» освободили населённый пункт Воздвиженка Донецкой Народной Республики. Нанесли поражение живой силе и технике семи механизированных и одной мотопехотной бригад ВСУ и штурмовой бригады национальной полиции Украины в районах населённых пунктов Петровка, Дзержинск, Солёное, Украинка, Нововасилевка, Шевченко, Новоелизаветовка, Лысовка, Песчаное и Славянка Донецкой Народной Республики.

Военнослужащие соединения специального назначения группировки войск «Центр» устроили засаду и уничтожили передовой отряд ВСУ, продвигавшийся на боевой бронированной технике на красноармейском направлении специальной военной операции.

Разведчикам соединения были переданы сведения от расчётов беспилотных летательных аппаратов группировки о скрытой переброске живой силы и техники украинских боевиков в районе населённого пункта Архангельское ДНР с целью контратаки позиций российских войск. Используя складки местности и погодные условия, расчёты скрытно прибыли на огневые позиции и приступили к наблюдению за передвижением противника.

В ходе ночного наблюдения было обнаружено перемещение подразделения ВСУ на бронетранспортёре М113 производства США. Боевая машина, приблизившись к перекрёстку, была уничтожена огнём из 12,7-мм крупнокалиберных пулемётов «Корд» и «Утёс».

В дальнейшем противник принимал попытки эвакуировать подбитую технику, для чего использовал другие боевые машины и десант, которые были также уничтожены прицельным огнём.

Боевая работа военнослужащих спецназа требует высокого уровня подготовки и большой ответственности, они действуют в непосредственном контакте с противником, совершают рейды в его тылы, организуют засады на маршрутах колонн, выполняют корректировку артиллерийского огня и производят контроль поражения целей. Все эти задачи сопряжены с большим риском для жизни и могут быть выполнены только высококвалифицированными профессионалами.

Вместе с тем танкисты нашей группировки уничтожили опорный пункт ВСУ на красноармейском направлении. Операторы беспилотных летательных аппаратов группировки войск «Центр» заранее выявили огневые точки противника. Танкисты, получив координаты цели, используя складки местности, под постоянным огнём воздействием со стороны противника вышли на огневую позицию и успешно уничтожили опорный пункт на дальности до 5 километров. Корректировку огня вели операторы БПЛА группировки.

Денис ХРЯПИН.

ПРИКАЗ  
МИНИСТРА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Товарищи солдаты  
и матросы, сержанты  
и старшины, прапорщики  
и мичманы, офицеры!

Уважаемые работники научно-исследовательских организаций и предприятий оборонно-промышленного комплекса!

Дорогие ветераны!

21 января в Вооружённых Силах Российской Федерации отмечается День инженерных войск.

Более трёх столетий личный состав инженерных войск с честью выполняет свой воинский долг, вносит весомый вклад в укрепление обороноспособности страны, способствует достижению побед на полях сражений.

Сегодня в ходе специальной военной операции военные инженеры, продолжая традиции предшественников, проявляют беспримерное мужество и героизм, действуют чётко и слаженно в сложных боевых условиях, демонстрируют профессионализм и высокую выучку при очистке местности от взрывоопасных предметов, установке минных полей, возведении укрытий и производстве взрывных работ.

Инженерные войска участвуют в устранении последствий чрезвычайных ситуаций, оборудовании переправ, строительстве мостов и укреплений, восстановлении гражданской инфраструктуры.

Эффективная работа военных инженеров – во многом заслуга преподавателей военных вузов и учебных центров, которые готовят высококлассных специалистов. Также это результат усилий учёных, конструкторов и сотрудников предприятий оборонно-промышленного комплекса, создающих качественно новые, надёжные, универсальные средства инженерного вооружения.

Особые слова признательности выражаю ветеранам, чьё беззаветное служение Родине является примером для защитников Отечества.

Уверен, что военнослужащие инженерных войск будут и впредь успешно решать поставленные задачи, гарантированно обеспечивать защиту национальных интересов государства.

Желаю всем доброго здоровья, благополучия и новых свершений во имя России!

МИНИСТР ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А. Белоусов

№ 25

г. Москва

★ СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Манёвр на снежных трассах

Мотострелки в Сибири отработали скоростное маневрирование по заснеженному маршруту.

20 специальных препятствий10 километров дистанции

Военнослужащие выполнили различные упражнения по вождению военной техники с преодолением более 20 специально подготовленных препятствий на дистанции около 10 километров. Военные водители оттачивали своё мастерство в преодолении таких препятствий как крутые подъёмы и спуски (с уклоном более 40 градусов), ямы с рыхлым снегом, а также участки дороги с глубокой колеёй. Большая часть трассы проходила в лесистой местности, где водителям и механикам-водителям предстояло огibtать деревья и выполнять крутые повороты.

Для создания обстановки максимально приближенной к боевой на протяжении всего маршрута применялись имитационные средства: дымовые шашки, взрыв-пакеты.

Скрытый удар разведки

Российские разведчики захватили командный пункт условного противника в Таджикистане.

Ш АК-74 и АК-12, ручные гранаты РГД-5 и Ф-1 турм здания и опорных пунктов

По замыслу тренировки, разведчики получили информацию от местных жителей о размещении в здании вооружённой группы людей. Группа разведки совместно с операторами беспилотных летательных аппаратов установили наблюдение за предполагаемым скоплением условного противника и вскрыли места расположения объектов инфраструктуры «противника».

Военнослужащие на бронетранспортёрах БТР-82А выдвинулись в указанный район, после чего совершили скрытый марш в глубокий тыл «противника», где произвели налёт и уничтожили условный командный пункт. В ходе практических действий разведчики отработали штурм здания и опорных пунктов, применяя навыки армейской тактической стрельбы с использованием автоматов АК-74 и АК-12, ручных гранат РГД-5 и Ф-1, снайперских винтовок Драгунова и пулемётов Калашникова.